

Magazine	Vol	No	Year	Month	Article type	Title	Authors	Page					
日本水文科学会誌	27	1	1997	Feb	巻頭言	骨太の水文学を望む	肥田登	1-2					
					論文	森林土壌空気中における二酸化炭素濃度の時空間分布	濱田洋平・田中正	3-16					
					研究ノート	富士山周辺の湧水および地下水の水質について	佐藤芳徳・安池慎治・河野忠・北川光雄・鈴木裕一・高山茂美	17-26					
					講座	「降雨浸透」							
					講座	講座「降雨浸透」を始めるにあたって	田中正	34					
					講座	I.林地における降雨浸透	小杉賢一郎	35-42					
					研究の現場から	深部岩盤内の地下水の採水現場から -ボーリング孔掘削から試水採水まで-	宮岡邦任	43-45					
					日本水文科学会誌	27	2	1997	May	特集	『未知の“水”を求めて』 -水文学のさらなる活躍の場を求めて		
										巻頭言		安原正也	55-56
										特集号論文	巨大な水の大陸 -南極氷床-	渡辺興亜	57-64
特集号論文	チベット・ヒマラヤ雪氷圏の水	上田豊	65-70										
特集号論文	砂漠の古地下水 -その起源と流動-	牛木久雄	71-84										
特集号論文	海底湧出地下水 -新たな資源としての可能性-	丸井敦尚	85-94										
特集号論文	深部熱水系にはどんな水があるか? -熱水系の熱的・化学的分類について-	高橋正明	95-104										
特集号論文	島弧の活火山から放出される水 -その起源と量-	風早康平	105-116										
講座	「降雨浸透」												
講座	II.畑地における降雨浸透	塩沢昌	117-124										
日本水文科学会誌	27	3	1997	Aug	研究ノート	サロベツ湿原における泥炭内土壌水分の日変化	坪谷太郎・高木健太郎・倉茂好匡・田瀬則雄	129-142					
					研究ノート	比叡山地東麓 -帯の降水・河川水および地下水の水素・酸素の同位対比	小林正雄・北岡豪一・吉岡龍馬・堀内公子・笹井恵美	143-149					
					講座	「降雨浸透」							
					講座	III.都市部における雨水浸透阻害と見かけの地下水位	高村弘毅	150-156					
					研究の現場から	社会的ニーズと研究の関わりについて	中島誠	162-165					
					日本水文科学会誌	27	4	1997	Nov	総説	水・物質循環と河川の流域環境	小倉紀雄	179-184
総説	降水過程と化学物質循環	鈴木啓助	185-196										
講座	「降雨浸透」												
講座	IV.傾斜地における降雨浸透	宮崎毅・西村拓	197-204										
研究の現場から	地方自治体の研究の現場から	宮下雄次	205-206										

Magazine	Vol	No	Year	Month	Article type	Title	Authors	Page
日本水文科学会誌	28	1	1998	Feb	総説	地下水流動と物質輸送・熱輸送	谷口真人	1-12
					論文	阿蘇西麓台地南部・高遊原台地周辺における地下水流動系について	樋口篤志・嶋田純・田中正	13-22
					論文	熱帯モンスーン地域における地下水の水質および安定同位体の変化に関する研究	宮下雄次・田瀬則雄・V. NANDAKUMAR	23-36
日本水文科学会誌	28	2	1998	May	研究の現場から	教育大学における研究・教育の現場から	辻村真貴	37-38
					論文	濃尾平野における揚水の地下温度場に与える影響について	内田洋平	45-60
					講座	「地下水涵養と流出」		
					講座	講座「地下水涵養と流出」を始めるにあたって	田中正	61-62
日本水文科学会誌	28	3	1998	Aug	講座	I.扇状地における地下水涵養と流出	嶋田純	63-70
					論文	神奈川県における流域変更が取水・排水河川に与える影響	原美登里	83-96
					討論と回答	「熱帯モンスーン地域における地下水の水質および安定同位体の変化に関する研究」に対する討論	一柳錦平	97-98
					討論と回答	一柳氏の討論に関する答弁	宮下雄次・田瀬則雄・V. NANDAKUMAR	99-101
日本水文科学会誌	28	4	1998	Nov	講座	「地下水涵養と流出」		
					講座	II.火山地域における地下水涵養と流出	谷口真人	105-110
					研究ノート	埼玉県金子台付近における不圧地下水の硝酸性窒素の起源に関する一考察	小川祐美・田瀬則雄・檜山哲哉・嶋田純	125-134
					講座	「地下水涵養と流出」		
					講座	III.島嶼における地下水涵養と流出	新藤静夫	135-144
					講座	IV 山地・丘陵地における地下水涵養と流出	佐倉保夫	145-150

Magazine	Vol	No	Year	Month	Article type	Title	Authors	Page
日本水文科学会誌	29	1	1999	Feb	総説	塩水—淡水境界に関わる地下水流動研究	丸井敦尚・安原正也	1-12
					研究ノート	淡路島で地震後異常に湧出した地下水の酸素・水素同位体比	佐藤努・酒井隆太郎・大澤英昭・古屋和夫・児玉敏雄	13-24
日本水文科学会誌	29	2	1999	May	紙碑	山本莊毅先生のご冥福を祈って	堀内清司	39
					特集	特集「自噴地下水の水文学—巻頭言—	森和紀	40
					論文	濃尾地下水盆の消長と地下水の水質変動	杉崎隆一	41-52
					論文	三重県北勢地域における自噴地下水の挙動	尾崎淳史	53-70
					論文	琵琶湖西岸比良山地東麓扇状地の自噴地下水の水質・ラドンおよび湧出量の時間変化	小林正雄・堀内公子	71-80
					論文	足柄平野の地下水賦存特性と自噴帯	横山尚秀・板寺一洋・日比野英俊	81-92
日本水文科学会誌	29	3	1999	Aug	研究ノート	濃尾平野における自噴帯の変遷	安田守	93-100
					総説	乾燥地域の水—中国深疆地域を例として	堀内清司・渡辺真木・北岡豪一	111-122
					論文	利尻島における陸水および海底湧出地下水の水質特性	林武司・丸井敦尚・安原正也	123-138
日本水文科学会誌	29	4	1999	Nov	論文	不覚乱土壌を用いた降雨浸透カラム実験	朴鐘カン（王へんに官）	139-148
					論文	世界の主要河川における流域水収支の長期変化	一柳錦平・千葉長	177-188
					論文	TDR法による岩石の比誘電率測定に及ぼすプローブの設置方法、亀裂の有無および高温の影響	林為人・榎原昇・西田薫・高橋学・榎利博	189-204
					研究ノート	岩石の透水係数と試験中の供試体内動水勾配の評価について	高橋学・張銘・林為人・西山哲・李小春	205-214

Magazine	Vol	No	Year	Month	Article type	Title	Authors	Page
日本水文科学会誌	30	1	2000	Feb	巻頭言	2000年を迎えて	堀内清司	1-2
					研究ノート	安定同位体を用いた足柄平野における地下水流動系の区分	藪崎志穂・嶋田純・宮岡邦任・宮下雄次・吉田誠	3-14
					研究ノート	The National Well and Hydrology Database of the Geological Survey of Japan, and its Handling Software "Well-King	A. MARUI	15-22
					研究ノート	岩手山の湧水の主要化学組織による分類	佐藤努・安原正也・風早康平・高橋正明・丸井敦尚	23-32
日本水文科学会誌	30	2	2000	May	研究ノート	河川サイドプールにおける浮遊物体の挙動に関する予察的研究	中嶋伸・倉茂好匡	33-42
					総説	水循環から見た地下水保全と21世紀への提言	嶋田純	63-72
					総説	都市域の地下水循環	石井武政・安原正也	73-80
日本水文科学会誌	30	3	2000	Aug	研究ノート	PGLIERC (Preliminary Global Imager Experiment at Environmental Research Center):その概要について	樋口篤志・西田顕郎・飯田真一・新村典子・近藤昭彦	81-92
					論文	湖の分光吸収特性と溶存成分の関連についてー岩手県松尾五色沼を例としてー	秋葉義彦・永嶋薫・堀内清司	101-110
日本水文科学会誌	30	4	2000	Nov	研究ノート	雪面に散布された硫酸アンモニウム（硫安）の挙動と散布による融雪水への影響	川相元斉・下平勇毅・田瀬則雄	137-148
					研究ノート	大規模農業地域における土地利用と地下水水質の関係ー長野県野辺山原を研究地域としてー	井上千晶・小倉紀雄	149-162

Magazine	Vol	No	Year	Month	Article type	Title	Authors	Page
日本水文科学会誌	31	1	2001	Feb	巻頭言	水文学の発展をめざして	吉越昭久	1-2
					研究ノート	流出率と流出高に関する考察	新井正	3-10
日本水文科学会誌	31	2	2001	May	特集	シンポジウム「山地流域の降雨流出過程と山体地下水」		
					巻頭言		小野寺真一・辻村真貴	17-18
					特集号論文	山体地下水の存在様式とその水文地形とのかかわり	新藤静夫	19-36
					特集号論文	山体を構成する基盤中の地下水流動	嶋田純	37-48
					特集号論文	ハイドログラフの比較による遅れた流出ピークと山体地下水の関連	恩田裕一・小松陽介	49-58
					特集号論文	山地源流域の湧水の形成過程に及ぼす岩盤地下水の影響	内田太郎・浅野友子・大手信人・水山高久	59-72
					特集号論文	瀬戸内海花崗岩山地流域における降雨流出過程 ー電気探査及びトレーサー法による検討ー	小野寺真一・長濱則夫・藤崎知恵子	73-82
日本水文科学会誌	31	3	2001	Aug	コメント	シンポジウム「山地流域の降雨流出過程と山体地下水」に参加して	坪山良夫	83-84
					研究ノート	東京湾岸の深層地下水	丸井敦尚・安原正也・林武司・樋口宏之	1-10
					研究ノート	関東平野における深層地下水の性状	関寿子・林武司・丸井敦尚	11-24
日本水文科学会誌	31	4	2001	Nov	論文	関東平野における暖候期のイベント降水同位体の時空間変動	山中勤・嶋田純・宮岡邦任	123-134
					論文	乗鞍岳東斜面の地下水流動系と降雨流出過程	浅井和由・辻村真貴・佐竹洋	135-149

Magazine	Vol	No	Year	Month	Article type	Title	Authors	Page
日本水文科学会誌	32	1	2002	Feb	巻頭言	水資源・水環境・水循環	鈴木裕一	1-2
					論文	降雨流失過程における間隙空気の挙動に関するカラム浸透実験	朴鐘瑄・丸井敦尚	3-12
					論文	雌池集水域における物質循環と湖沼への流入負荷	飯泉佳子・堀内清司・小倉紀雄	13-26
日本水文科学会誌	32	2	2002	May	論文	積雪寒冷地域の森林流域での融雪期における物質収支	柴田英昭・市川一・野村睦・佐藤冬樹・ 笹賀一郎・石井吉之・小林大二	49-56
日本水文科学会誌	32	3	2002	Aug	講演再録	地下水人工涵養の実施と展望	肥田登	63-70
					論文	南極半島における降水の安定同位体組成に与えるエルニーニョ南方振動の影響	一柳錦平・沼口敦・加藤喜久雄	71-82
日本水文科学会誌	32	4	2002	Nov	研究ノート	大路池における降雨イベント時の水収支—三宅島2000年噴火に関連して—	佐藤努・高橋誠・松本則夫・中村太郎	83-92
					研究ノート	御嶽山南東斜面における天水の高度効果	中村太郎・佐藤努・安原正也	135-148
					報告	日本水文科学会ハワイ火山水文巡検：概要報告	肥田登・安原正也・丸井敦尚・島野安雄	149-152

Magazine	Vol	No	Year	Month	Article type	Title	Authors	Page
日本水文科学会誌	33	1	2003	Feb	巻頭言	日本水文科学会の発展をめざして	上田敏雄	1-2
					研究ノート	降雨時の加速器トンネル安定性に関する水文学的研究	丸井敦尚・内田洋平・高倉伸一・佐藤皓・丸塚勝美・鈴木健訓・神田征夫	3-12
日本水文科学会誌	33	2	2003	May	論文	関東平野中央部に見られる低酸素水素同位体比・高Cl濃度地下水帯の三次元的分布と成因	林武司	53-70
日本水文科学会誌	33	3	2003	Aug	研究ノート	あぶくま洞ケイブシステムの水文環境	丸井敦尚・林武司・菊池正志・山内正	71-84
					特集	シンポジウム「関東地方の地下水」		
					巻頭言		安原正也	113-114
					特集号論文	関東平野と周辺山地の河川水の水素・酸素同位体比	稲村明彦・安原正也	115-124
					特集号論文	水質・同位体組成からみた関東平野の地下水流動	林武司・内田洋平・安原正也・丸井敦尚・佐倉保夫・宮越昭暢	125-136
					特集号論文	地下温度分布からみた関東平野の地下水流動	宮越昭暢・内田洋平・佐倉保夫・林武司	137-148
					特集号論文	Deep Groundwater in the Kanto Plain	A. MARUI・H. SEKI	149-160
					特集号論文	茨城県つくば市の水田・畑地・林地における土壌水および地下水の酸素安定同位体比の特徴	藪崎志穂・田瀬則雄・木方展治・結田康一	161-176
					特集号論文	つくば観測井における水文地質構造調査	高橋誠・安原正也・磯部一洋	177-184
					特集号論文	東京, 埼玉の沖積低地を主とした被圧地下水流動について	三宅紀治・齋藤庸	185-196
日本水文科学会誌	33	4	2003	Nov	特集号論文	関東平野南西域の地下水収支に関する検討	齋藤庸・三宅紀治	197-214
					論文	一同位体地球化学的情報からみた地下水の履歴一	井上睦夫・小林俊則・中村昇・大谷恵子・中島剛・小村和久	255-268

Magazine	Vol	No	Year	Month	Article type	Title	Authors	Page
日本水文科学会誌	34	1	2004	Feb	ミニ特集			
					巻頭言	二極性と二面性	丸井敦尚	1-2
					特集	水問題に対する研究成果の活用	登坂博行	3-6
					特集号論文	大強度陽子加速器施設(J-PARC)建設における地下水環境などの保全	成瀬日出夫・北見俊幸・市村隆人・久保隆司・梅津朋岳・横田幸治・	7-14
					特集号論文	地下1,000mにおける地下空洞への湧水について	伊藤成輝	15-16
					特集号論文	新しいエネルギー“地中熱ヒートポンプシステム”と地下水流動	内田洋平	17-20
					特集号論文	東南アジア版および内国版地下水データベースの展開	丸井敦尚	21-22
					特集号論文	高等学校地理Bにおける水文分野の扱いと今後の期待	関寿子	23-24
					特集号論文	大学教員ができる社会への研究成果のフィードバックは何か？	杉田倫明	25-26
					特集号論文	岩手県安家洞における新洞発見調査	山内正・菊池正志	27-30
日本水文科学会誌	34	2	2004	May	研究ノート	森林源流域における流出高の日変動と蒸発散量の関係	鈴木啓助・久保池大輔・倉元隆之	31-38
					特集	シンポジウム「水と共生のためのパースペクティブ」		
					巻頭言		山中勤・杉田倫明	49-52
					講演再録	10万人が川に関心を寄せた理由 -吉野川第十堰の事例-	姫野雅義	53-56
					講演再録	水が育む里山の保全 -宍塚大池の里山の事例-	及川ひろみ	57-64
					講演再録	上下流連携をめざして・源流からのメッセージ -木津川～淀川流域の事例-	川上聰	65-76
					講演再録	漁師が山に木を植える理由 -気仙沼湾の事例-	畠山重篤	77-80
					総説	熊本地域の地下水 -70万都市を支える地下水との共生-	嶋田純	81-90
					総説	持続可能な水利用と水利社会の再構築 -讃岐平野の事例-	新見治	91-103
					総説	文化としての水	榎根勇	103-110
総説	水との共生に係わる思想的・社会的背景と研究動向：環境共生科学としての水文学の再構築へむけて	山中勤・福島武彦・小寺浩二	111-124					
日本水文科学会誌	34	3	2004	Aug	論文	茨城県恋瀬川流域における生活用水と灌漑用水を含む水収支とその変遷	元木理寿	155-172
					研究ノート	河川の溶存無機イオン負荷量測定法の改良とその精度検討	太田剛・大森博雄	173-188
日本水文科学会誌	34	4	2004	Nov	研究ノート	田面水の水素・酸素安定同位体比とそれに及ぼす蒸発の影響	濱田洋平・藪崎志穂・田瀬則雄・谷山一郎	209-216
					研究ノート	関東平野中央部における地下水環境の変化と地下水質	林武司	217-226
					研究ノート	阿武隈地域の温泉水の地球化学的研究	高橋正明・風早康平・安原正也・高橋浩・森川徳敏・稲村明彦	227-244

Magazine	Vol	No	Year	Month	Article type	Title	Authors	Page
日本水文科学会誌	35	1	2005	Feb	紙碑	中尾欣四郎先生のご冥福を祈って	佐倉保夫	1-2
					論文	渓流水質に影響を与える流域特性について	田中基樹・鈴木啓助	3-14
					研究ノート	淡路島北部における降水の高度効果	佐藤努・中村太郎	15-22
日本水文科学会誌	35	2	2005	May	論文	森林土壤中におけるCO ₂ 濃度変動の数値モデル解析-SPAモデルとの結合-	安池慎治	51-64
					論文	涌池における湖水の理化学的特性とその形成機構	大八木英夫	65-80
日本水文科学会誌	35	3	2005	Aug	特集	シンポジウム「古水文環境の復原と変遷」		
					巻頭言		吉越昭久・新見治・谷口真人・谷口智雅	95-96
					総説	地下環境指標による水文・機構変動および人間活動の復原	谷口真人	97-102
					総説	環境同位体を領した古水文情報の抽出	嶋田純	103-110
					総説	リモートセンシングと地理情報を用いた災害ポテンシャルの判読	近藤昭彦	111-118
					総説	京都における文化財を含む地域の土砂災害危険領域の解析	江頭進治・伊藤隆郭・コーシャル・ラジェ・シャーマ	119-128
					総説	洪水の復原方法と園事例	吉越昭久	129-136
					総説	文章記載・景観に見る水文環境—東京の歴史的な水環境の復原—	谷口智雅	137-146
日本水文科学会誌	35	4	2005	Nov	論文	山地森林流域における河川水質変動と化学物質循環	倉元隆之・鈴木啓助	181-190
					研究ノート	観測井の少ない地域における浅層地下温度構造の推定—秋田平野の例—	内田洋平・丸山あゆみ・池田香菜子・藤井光・安彦宏人	191-204

Magazine	Vol	No	Year	Month	Article type	Title	Authors	Page
日本水文学会誌	36	1	2006	Feb	巻頭言	山の恵み	鈴木啓助	1-2
					論文	徳島那賀河口域における地下水の観測と塩水侵入の解析	井内国光・安富英樹・瀧雅信	3-22
					研究ノート	黒部川扇状地における地下水涵養源としての河川水の役割	丸山響	23-36
日本水文学会誌	36	2	2006	May	論文	亜寒帯河川流域における水・土砂流出機構—アラスカ・タナナ川—	地北和久・森田俊一・和田知之・城戸大作	59-70
					研究ノート	月平均気温を用いた可能蒸発散量の近似推定法	沼尻治樹	71-80
日本水文学会誌	36	3	2006	Aug	特集	シンポジウム「河川流域の物質循環研究」		
					論文	東アジアにおける大気経由の窒素負荷への農業起源アンモニアの寄与の推定	新藤純子・岡本勝男・川島博之	95-104
					論文	山岳地の源流域における水循環と物質循環	鈴木啓助・倉元隆之・田中基樹・村本美智子・南波雅治	105-116
					論文	長野県における渓流水・河川水の窒素濃度に及ぼす人間活動の影響	戸田任重・椎名未季枝・山崎未月・菅野万理子・今井響子	117-122
					論文	窒素循環から持続可能な社会を考える—江戸時代の食料生産と水質—	川島博之	123-136
					総説	物質循環モデル解析におけるリモート・センシングとGIS の役割	岡本勝男・新藤純子・川島博之	137-144
					研究ノート	わが国の渓流水質の広域調査	木平英一・新藤純子・吉岡崇仁・戸田任重	145-150
日本水文学会誌	36	4	2006	Nov	講演再録	グローバル気候変動に対する地域水文環境の応答	森和紀	151-156
					研究ノート	深層ボーリング孔を用いた岩盤中の地下水の採取方法—地下水の酸化還元状態の把握のために—	井岡聖一郎・古江良治・岩月輝希	181-190
					研究ノート	秋田県成瀬川扇状地の扇中央域における水田灌漑用土水路の涵養機能に関する考察	若狭真紀・利部慎・肥田登	191-196
					研究ノート	筑紫平野における水質、酸素・水素安定同位体比および地下温度の分布特性	内田洋平・稲富忠将・藤井光	197-204
					研究ノート	温泉水の水素と酸素の安定同位体比から推定される深部花崗岩中の水の由来	山田誠・平川丈志・松田亮・山口一裕・北岡豪一・日下部実	205-218
					研究ノート	首都圏・真間川の水質と流域の土地利用との関係	丁長梅・大森博雄・高村弘毅	219-234

Magazine	Vol	No	Year	Month	Article type	Title	Authors	Page
日本水文学会誌	37	1	2007	Feb	巻頭言	台風の日	一柳錦平	1-2
					研究ノート	地下水の流動経路における原位置の酸化還元緩衝能力の評価—特に硫酸還元緩衝能力について—	井岡聖一郎・岩月輝希・天野由記 ・古江良治	3-8
日本水文学会誌	37	2	2007	May	研究ノート	浅間山北麓における湧水温の形成機構と地域特性	鈴木秀和・田瀬則雄	9-20
					研究ノート	屋久島河川水にあらわれる同位体高度効果と流出特性	山中勝・奥村維男・中野孝教	41-54
日本水文学会誌	37	3	2007	Aug	特集	富山湾周辺河川水の水文学特性と湾への窒素負荷量の予察	井川怜欧・嶋田純・徳永朋祥・後藤純治	55-66
					特集号論文	シンポジウム「山岳域における水文学研究」		
					特集号論文	乗鞍高原の森林生態系における物質循環— 1. 林内降水の化学特性と季節変化—	村本美智子・奈良麻衣子・浅利朋子・鈴木啓助	73-83
					特集号論文	乗鞍高原の森林生態系における物質循環— 2. 針葉樹林内と広葉樹林内における水循環と化学物質循環—	村本美智子・大浦典子・奈良麻衣子・鈴木啓助	85-92
					特集号論文	モレーン堰止型氷河湖の熱循環に与える地形の影響 —ヒマラヤのイムジャ湖とツォー・ロルパ湖との比較—	知北和久	93-101
					特集号論文	亜寒帯河川流域の流出に与える山岳氷河の影響について	和田知之・知北和久・工藤勲・城戸大作・成田悠一	103-113
日本水文学会誌	37	4	2007	Nov	特集号論文	山岳地の渓流水質形成に及ぼす流域平均傾斜の影響	田中基樹・鈴木啓助	115-121
					特集号論文	多雪山地流域の融雪期における河川水の水質形成過程	山崎学・石井吉之・石川信敬	123-135
日本水文学会誌	37	4	2007	Nov	特集号	「日本水文学会設立20周年記念」特集号		
					巻頭言	学会創立20周年に思う	吉越昭久	163-164
					総説	Review : Studies and Applications of Stable Isotopes in Precipitation	K. ICHIYANAGI	165-185
					総説	Literature review of stemflow generation and chemical characteristics in Japanese forests	R. IKAWA	187-200
					総説	湖水の循環と混合	佐藤芳徳	201-208
					総説	Studies of lake environments using stable isotope ratios of nitrogen ($\delta^{15}\text{N}$) and carbon ($\delta^{13}\text{C}$)	Y. IIZUMI	209-220
					総説	同位体・希ガストレーサーによる地下水研究の現状と新展開	風早康平・安原正也・高橋浩・森川徳敏・大和田道子・戸崎裕貴・浅井和由	221-252
					総説	地下温度に関する研究の現状と水文学的知見の貢献	内田洋平・佐倉保夫	253-269
					総説	大都市圏の発達に伴う地下水環境の変化と課題	林武司・宮越昭暢・安原正也	271-285
					総説	深層地下水の酸化還元状態 —現状と今後の課題—	井岡聖一郎・岩月輝希・酒井利彰・石島洋二	287-293
					総説	An Overview of Experiences of Basin Artificial Recharge of Ground Water in Japan	N. HIDA	295-302
					講演会再録	日本水文学会設立20周年記念公開フォーラム『災害軽減に向けての水循環の維持』	森和紀	323-334

Magazine	Vol	No	Year	Month	Article type	Title	Authors	Page
日本水文科学会誌	38	1	2008	Feb	巻頭言	水文科学会の存在意義と展望に関するコメント	小野寺真一	1-2
					研究ノート	分散型タンクモデルを用いた空知川流域における流域水収支モデル	沼尻治樹	3-14
日本水文科学会誌	38	2	2008	Dec	特集号	シンポジウム「都市と水」		
					巻頭言		安原正也	33-34
					総説	都市水文研究のすすめ—都市環境のより良い理解のために—	新井正	35-42
					総説	都市域の健全な水循環系構築のための雨水浸透施設の効果と評価について	忌部正博・屋井裕幸・高祖成一	43-54
					論文	都市域における浅層地下水涵養源の同位体水文学的考察	稲村明彦・安原正也	55-62
					論文	東京都区部における地下水中の溶存鉄濃度および酸化還元電位の分布特性	黒田啓介・福士哲雄・小熊久美子・滝沢智	63-70
					論文	酸素同位体比による三浦半島南部地域河川水への生活排水の影響	宮下雄次・清水裕太・徳原知靖・小寺浩二	71-80
					論文	東京低地における都市化に伴う浅層地下水環境の変化と地盤液化リスク	林武司	81-98
					総括	都市域の水文環境研究の視点	吉越昭久	99-104
日本水文科学会誌	38	3	2009	May	研究ノート	降水の高時間分解能自動サンプリングのための装置開発	井川怜欧・嶋田純・清水貴範	111-116
					研究ノート	Managed aquifer recharge (MAR): the relationship between surface water temperature in recharge basin and groundwater	N. HIDA・M. KAGABU	117-122
日本水文科学会誌	38	4	2009	Aug	論文	少量の試料水を用いる環境水中の炭酸水素イオンの新たな定量分析法の開発	三島壮智・大沢信二・山田誠・北岡豪一	157-168

Magazine	Vol	No	Year	Month	Article type	Title	Authors	Page
日本水文科学会誌	39	1	2009	Oct	研究ノート	湧水の地球化学データの変遷から見た秋田県六郷扇状地における地下水 流動系	井川怜欧・利部慎	1-14
日本水文科学会誌	39	2	2010	Jan	紙碑 総説	高山茂美先生を偲んで 蒸発散と大気境界層過程の調査法 – 空間スケール別にみた最近の研究事 例 –	安原正也 檜山哲哉・西川将典・高橋厚裕・藤波初木・ 劉元波・李薇・樋口篤志・劉文兆・福嶋義宏	35-36 37-49
日本水文科学会誌	39	3	2010	Feb	論文 総説	河川流出と融雪流出過程の調査法 トレーサーを用いた若い地下水の年代推定法 – 火山地域の湧水への CFCs 年代推定法の適用 –	石井吉之 浅井和由・辻村真貴	51-57 67-78
日本水文科学会誌	39	4	2010	March	紙碑 総説 総説	湖沼の物質循環と環境汚染物質の調査法 佐倉保夫先生のご冥福を祈って 物理探査・検層に基づく花崗岩体中の「水みち」の調査法 水質を用いた土木構造物周辺の地下水流動評価	宮原裕一 内田洋平 塚本斉・牧野雅彦・住田達哉・渡邊史郎 塩崎功	79-91 101-102 103-116 117-125

Magazine	Vol	No	Year	Month	Article type	Title	Authors	Page
日本水文科学会誌	40	1	2010	March	論文	日本列島における海底地下水湧出量の分布	伊藤成輝・丸井敦尚	1-18
日本水文科学会誌	40	2	2010	May	巻頭言	ネクストステップ	田瀬則雄	19-20
					研究ノート	山形盆地の鉄気水・塩水・どんこ水に関する水質化学的・水文地質学的考察	町田功・内田洋平・石井武政	21-46
日本水文科学会誌	40	3	2010	Aug	特集	シンポジウム「地域水循環を踏まえた地下水管理のあり方」		
					巻頭言	特集『地域水循環を踏まえた地下水管理のあり方』	嶋田 純	67-69
					総説	国際レベルの越境地下水の管理のあり方 国連国際法委員会からの提言	山田中正	71-84
					総説	地下水と統合水資源管理	廣木謙三	85-93
					総説	地下水管理における政府の役割 -バンコクの地盤沈下問題を事例に-	遠藤崇浩	95-108
					総説	秦野盆地の地下水管理	長瀬和雄	109-120
					総説	熊本市における各主体間連携による地下水管理政策の模索	的場弘行	121-134
					総説	熊本県における水環境政策の現状について	小嶋一誠	135-143
					総説	循環系としての地下水流動システムと境界を越えたつながり	谷口真人	145-147
日本水文科学会誌	40	4	2010	Nov	論文	浅間火山の湧水の水質形成における火山ガスの影響と地下水流動特性- 硫黄同位体比を用いた検討-	鈴木秀和・田瀬則雄	149-162
					研究ノート	伊洛河盆地の地下水のトリチウムと安定同位体比について	趙培	163-170

Magazine	Vol	No	Year	Month	Article type	Title	Authors	Page
日本水文科学会誌	41	1	2011	Feb	論文	阿蘇カルデラ内における地下水の流動機構	利部慎・嶋田純・島野安雄・樋口寛・野田尚子	1-17
					連載企画「水文科学が解き明かす不思議な天然水」	連載を始めるにあたって	鈴木秀和	19-20
					連載企画「水文科学が解き明かす不思議な天然水」	1. 低温異常を示す鬼押し出し末端湧水群	鈴木秀和	21-26
日本水文科学会誌	41	2	2011	May	論文	日本における降雪深変動の地域性とその要因	石井洋之・鈴木啓助	27-37
					連載企画	2. 赤い川－長野県の石堂沢とブドウ沢	田瀬則雄・杉原修子	39-46
日本水文科学会誌	41	3	2011	Aug	特集	シンポジウム「身近な水の硝酸汚染－総合科学としての水文科学の役割－」		
					巻頭言	特集「身近な水の硝酸汚染－総合科学としての水文科学の役割－」	近藤昭彦・安原正也・李盛源	47-48
					総説	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素に係る地下水汚染対策について	宇仁菅伸介・遠藤光義	49-53
					総説	硝酸性窒素による地下水汚染対策－優良事例の策定に向けて－	田瀬則雄・李盛源	55-61
					総説	千葉県印旛沼流域における水田地域のもつ硝酸性窒素浄化能	小倉久子・冬期湛水みためし水質調査隊	63-70
					総説	下総台地の野菜畑から流出する硝酸態窒素の実態と低減対策の効果	八槇敦	71-78
					総説	富士川流域における渓流水中の硝酸イオンの窒素・酸素安定同位体比	中村高志・尾坂兼一・平賀由紀・風間ふたば	79-89
					総説	地下水流動は脱窒過程の制御要因か？－現状と今後の課題－	齋藤光代・小野寺真一	91-101
					連載企画「水文科学が解き明かす不思議な天然水」	3. 様々な色を呈する別府の地獄	大沢 信二	103-110
日本水文科学会誌	41	4	2011	Nov	研究ノート	Meter-scale lateral heterogeneity of nitrate concentrations of groundwater in aquitards	S. IOKA・N. TASE	113-129
					補遺	下総台地の野菜畑から流出する硝酸態窒素の実態と低減対策の効果	八槇敦	131
					連載企画「水文科学が解き明かす不思議な天然水」	4. 会津地方に湧出する塩水	高橋正明・風早康平・安原正也	133-139

Magazine	Vol	No	Year	Month	Article type	Title	Authors	Page
日本水文科学会誌	42	1	2012	Feb	論文	土壌水の挙動特性と河川流出への役割：北海道・佐呂間別川流域	イスラムモハメド・知北和久・和田知之・山口 拓真	1-19
					連載企画「水文科学が解き明かす不思議な天然水」	5. 丹沢山地の高アルカリ性地下水	坂寺 一洋	21-28
日本水文科学会誌	42	2	2012	May	特集	シンポジウム「地下水涵養 水循環プロセスにおける地下水－定常から非定常へ－」		
					巻頭言	特集「地下水涵養 水循環プロセスにおける地下水－定常から非定常へ－」	辻村真貴・丸井敦尚	29-31
					総説	モンスーンアジア地域における可能地下水涵養量を考慮した地下水資源管理	嶋田純	33-42
					総説	水循環プロセスにおける地下水涵養－湧出の時空間バランス－	登坂博行	43-51
					総説	浸透／地下水涵養に伴う水の動きと物質の動き－真の動きと見かけの動き－	田瀬則雄	53-59
					総説	水循環における深層地下水の役割	丸井敦尚	61-68
日本水文科学会誌	42	3	2012	Aug	特集	シンポジウム「雪氷寒冷圏における最近の水文研究」		
					巻頭言	特集「雪氷寒冷圏における最近の水文研究」	石井吉之	87-88
					総説	積雪内部の水分移動に関する実験的研究	山口悟・渡辺普生・石井吉之	89-99
					総説	降雨と融雪が重なって生じる融雪出水	石井吉之	101-107
					総説	山岳地域における雪氷水文学的研究と気象観測問題	鈴木啓助	109-118
					総説	モンゴル森林－草原斜面における凍土環境と水循環	飯島慈裕・石川守・ジャンバルジャフヤムキン	119-130
					総説	亜寒帯河川流域の流出特性：アラスカと北海道との比較	知北和久	131-146
日本水文科学会誌	42	4	2012	Nov	論文	比抵抗探査法と水の安定同位体比を用いた温暖湿润気候におけるトウモロコシの吸水深度に関する研究	佐藤透・山宮和智・小野昌彦・丸山篤志・一柳錦平・嶋田純	147-165
					研究ノート	Decline in groundwater levels in Thang Long Industrial Park within the area of Northwest Hanoi, Vietnam	N. HIDA・N. VAN GIANG	167-172

Magazine	Vol	No	Year	Month	Article type	Title	Authors	Page
日本水文科学会誌	43	1	2013	Feb	紙碑	岡泰道先生を偲んで	小寺浩二	1 - 2
					論文	流出特性と土地利用形態に基づく十勝川水系の栄養塩供給機構	岩波秀晃・和田知之・坂本和佳・工藤勲・知北和久	3-24
					資料	北極徒歩探検によって観測された海氷上の雪の安定同位体比	一柳錦平・荻田泰永・田上雅浩	25-29
日本水文科学会誌	43	2	2013	May	巻頭言	山と水を考える	鈴木啓介	37
					研究ノート	巨大都市ジャカルタのチリウン川における水質汚濁特性	大西晃輝・小野寺真一・R. F. LUBIS・齋藤光代・H. BaAKTI・R. M. DELINOM・	39-46
					補遺	北極徒歩探検によって観測された海氷上の雪の安定同位体比	一柳錦平・荻田泰永・田上雅浩	47
日本水文科学会誌	43	3	2013	Aug	論文	日本における降水の安定同位体比の季節変動と空間分布	田上雅浩・一柳錦平・嶋田純	73-91
					資料	積雪寒冷都市青森における冬季降水量の調査報告	井岡聖一郎・村岡洋文	93-98
日本水文科学会誌	43	4	2013	Nov	特集	シンポジウム「地殻流体に果たす水文科学の役割」		
					巻頭言		鈴木秀和・安原正也・風早康平	109-110
					論文	中央構造線沿いは熱いか？	吉田明夫・高山博之・細野耕司	111-117
					総説	リチウム同位体による地殻流体研究の新展開 - 地殻活動の全貌解明に向けて -	西尾嘉朗	119-135
					論文	紀伊半島の中央構造線付近に見られる深部流体と地質・地質構造	田中和広・東田優記・村上裕晃	137-150

Magazine	Vol	No	Year	Month	Article type	Title	Authors	Page
日本水文科学会誌	44	1	2014	Feb	巻頭言	水文科学会誌のジャーナル版発行によせて	杉田文	1
					特集	シンポジウム「地殻流体に果たす水文科学の役割(2)」		
					論文	西南日本におけるスラブ起源深部流体の分布と特徴	風早康平・高橋正明・安原正也・西尾嘉朗・稲村明彦・森川徳敏・	3-16
日本水文科学会誌	44	2	2014	May	論文	中央構造線沿いに湧出する高塩分泉の起源-プレート脱水流体起源の可能性についての水文化学的検討-	網田和宏・大沢信二・西村光史・山田誠・三島壮智・風早康平・森川徳敏・平島崇男	17-38
					総説	Groundwater dating applied for geological disposal of radioactive waste-A review of methods employed worldwide-	K. HAMA・R. METCALFE	39-64
					論文	中部山岳地域における降水の安定同位体比の時間変動特性:御嶽山における研究事例	浅井和由・辻村真貴・W. Y. FANTONG	67-77
日本水文科学会誌	44	3	2014	Aug	論文	水文科学についての認知マップとこれから	田中正	79-85
					特集	シンポジウム「水循環に関わる窒素循環-科学的未知に迫る-」		
					巻頭言	脱窒反応における Q_{10} 値-帯水層蓄熱と硝酸性窒素浄化の一体化を目指して-	小野寺真一・井岡聖一郎・齋藤光代	121-122
日本水文科学会誌	44	4	2014	Nov	総説	森林集水域における窒素循環研究の今日的な課題とそれに対するストラ	井岡聖一郎・村岡洋文	123-133
					総説	テジー	大手信人・磯部一夫・徳地直子	135-145
					総説	流域スケールから見る窒素汚染対策-窒素の統合的管理に向けて-	田瀬則雄	147-154
日本水文科学会誌	44	4	2014	Nov	講演再録	浅層地下水における硝酸性窒素濃度分布ばらつきの要因	杉田文	155-160
					論文	閉鎖性海域沿岸沖積平野における完新世粘性土層の形成過程について-岡山平野の例-	竹内徹・北岡豪一・山口一裕・小野寺真一	161-177
					特集	シンポジウム「水循環に関わる窒素循環-科学的未知に迫る-(2)」		
日本水文科学会誌	44	4	2014	Nov	総説	流域における窒素除去過程としての脱窒の役割	楊宗興	185-195
					研究ノート	ネパール・カトマンズ盆地における浅層地下水の窒素汚染	中村高志・西田継・風間ふたば・尾坂兼一・S. K. CHAPAGAIN	197-206
					総説	水文流出モデルを用いた流域からの窒素流出量推定-現状と課題-	清水裕太・小野寺真一・松森堅治	207-223

Magazine	Vol	No	Year	Month	Article type	Title	Authors	Page
日本水文科学会誌	45	1	2015	Feb	巻頭言	水循環系の中の地下水を学ぶ	嶋田純	1-2
					論文	湖水温鉛直分布の季節変動からみた一ノ目淵の水循環機構	草野由貴子・林武司	3-13
					企画「日本水文科学会について語る」	連載企画「日本水文科学会について語る」の連載にあたって	小野寺真一	15-16
					企画「日本水文科学会について語る」	水文学の未来	榎根勇	17-19
日本水文科学会誌	45	2	2015	Jul	論文	大規模地下施設の建設, 排水に伴う浅層地下水の地下深部への侵入 – ^3H , CFCs, SF ₆ トレーサーを用いた評価 –	萩原大樹・岩月輝希・長谷川琢磨・中田弘太郎・富岡祐一	21-38
					企画「日本水文科学会について語る」	水循環と社会	榎根勇	39-44
					企画「最前線の現場」	連載企画「最前線の現場」の連載にあたって	小野寺真一	45
					企画「最前線の現場」	神奈川県箱根火山における活発な群発地震活動(2015年)	板寺一洋・本多亮・原田昌武・行竹洋平・道家涼介・竹中潤	47-49
日本水文科学会誌	45	3	2015	Oct	特集	シンポジウム「海外学術研究および国際貢献における水文学の役割」		
					序文	海外学術研究および国際貢献における水文学の役割	小野寺真一・林武司・飯泉佳子・飯田真一	59-60
					総説	温暖化による東シベリア永久凍土域の水環境変化と社会の適応 – 適応策	榎山哲哉	61-72
					総説	提言を目指した文理融合・学際型の国際共同研究 – 研究を通じた国際協力で求められる水文学の役割と方法論	杉田倫明	73-84
					企画「最前線の現場」	青森県におけるオープンループ型地中熱ヒートポンプシステムのための地下水水質研究	井岡聖一郎・村岡洋文・鈴木陽大・松田雅司・内田洋平	85-87
					企画「最前線の現場」	樹体内の水移動の実測に基づく樹木移植時リスク指標の確立: 水文学と園芸学の学際共同研究	飯田真一・竹内真一	89-94
					日本水文科学会誌	45	4	2016
					資料	国際誌への投稿数から見たわが国の水文学における人文社会科学分野の貢献: 予備調査	金子慎治	97-105
					講演再録	国際貢献としての「水文研究の技術移転と人材育成」について思ったこと	玉井幸治	107-108
					論文	東シベリアカラマツ林における下層植生と全生態系からの蒸発散量の年々差	飯田真一・太田岳史・松本一穂・中井太郎・A. V. KONONOV・T. C. MAXIMOV・M. K. VAN DER MOLEN・A. J. DOLMAN・矢吹裕伯	109-121
					企画「日本水文科学会について語る」	水危機問題における水文科学者の役割	新藤静夫	123-130

Magazine	Vol	No	Year	Month	Article type	Title	Authors	Page					
日本水文学会誌	46	1	2016	March	紙碑	塚田公彦先生のご逝去を悼む	森和紀	1-3					
					紙碑	堀内清司先生のご冥福を祈って	鈴木啓助	5-6					
					特集	シンポジウム「海外学術研究および国際貢献における水文学の役割(2)」							
					総説	Observational Research on Stable Isotopes in Precipitation over Indonesian Maritime Continent	H. A. BELGAMAN・K. ICHIYANAGI・M. TANOUE・R. SUWARMAN	7-28					
					研究ノート	夏季の大分県日出町沿岸部におけるドローンを用いた海底湧水の探索	山田誠・小路淳・寺本瞬・大沢信二・三島壮智・杉本亮・本田尚美・谷口真人	29-38					
日本水文学会誌	46	2	2016	Aug	論文	森林流域における主要無機イオンの流出機構:観測とモデリング	本拓人・知北和久・阪田義隆・落合泰大・ホサイン・エムディ・モタレブ・嶋田純	39-57					
					巻頭言	大自然の猛威に遭遇して思う							
					特集	シンポジウム「同位体マッピング研究の最前線」							
					序文	特集「同位体マッピング研究の最前線」	一柳錦平・田上雅浩・藪崎志穂・宮下雄次	69-71					
					総説	山岳域の同位体マッピング:現状と展望	山中勤・鈴木啓助・脇山義史・岸和央・牧野裕紀・丸山浩輔・加納正也・馬文超・芳村圭	73-86					
					総説	水同位体比情報を用いたデータ同化		87-99					
					総説	日本における降水のd-excessと水蒸気の起源	田上雅浩・一柳錦平	101-115					
					講演再録	1980~1983年に実施した天然水安定同位体組成の研究	早稻田周	117-122					
					論文	日本全域における降水の安定同位体比-2013年集中観測の結果より	一柳錦平・田上雅浩	123-138					
					論文	関東地方, 福島市, 松本市並びに京都市で採取した降水安定同位体比の長期変動の特徴-気候変動に伴う同位体比の変化と今後の予測-	藪崎志穂・島野安雄・鈴木裕一	139-155					
					研究ノート	キャピティリングダウン分光分析法を用いた果物および野菜の水分の酸素・水素安定同位体比	鈴木彌生子	157-166					
					日本水文学会誌	46	3	2016	Dec	研究ノート	水質環境基準達成率の評価に関する考察と評価法の提案	田瀬則雄	175-184
										研究ノート	江戸中期に六郷扇状地で築造された「堤」の目的と役割に関する水文学的検証-地下水人工涵養の機能を中心に-	肥田登	185-195
論文	閉鎖性水域における人間活動が水質に及ぼす影響-中国白洋淀を例として-	黄琳・沈彦俊・楊偉・近藤昭彦	197-211										
論文	繰り返し採水試料のCFCs(クロロフルオロカーボン類)による霧島火山群湧水の滞留時間推定-Lumped parameter modelによる年代解析-	井手浄・利部慎・細野高啓・嶋田純	213-231										
特集	特集「流域スケールでの地下水および窒素の再利用に関するプロジェクト研究(1)」												
序文	特集「流域スケールでの地下水および窒素の再利用に関するプロジェクト研究」	小野寺真一・齋藤光代・清水裕太・戸崎裕貴	233-234										
論文	地下水中の窒素を再利用する温州ミカンマルドリ方式の環境影響評価	高橋英博・松森堅治・渡邊修一・清水裕太・小野寺真一	235-247										
論文	周年マルチ点滴灌水同時施肥法の導入がカンキツ園での窒素溶脱に及ぼす影響	渡邊修一・笠原賢明・松森堅治・清水裕太・向井章恵・小野寺真一	249-262										

Magazine	Vol	No	Year	Month	Article type	Title	Authors	Page					
日本水文科学会誌	47	1	2017	Apr	巻頭言	小さな学会のゆくえ	石井吉之	1-2					
					研究ノート	東北地方に生育するスギの胸高直径と辺材面積ならびに樹皮幅の関係	飯田真一・野口正二・清水貴範・金子智紀	3-9					
					企画「最前線の現場」	熊本地震による河川水位の変化	一柳錦平・安藤 昭太郎	11-15					
					企画「日本水文科学会について語る」	水文科学：基礎科学としての水文学	森和紀	17-21					
日本水文科学会誌	47	2	2017	Aug	論文	富士山北麓，河口湖で新たに見つかった湖底湧水	山本真也・中村高志・内山高	49-59					
					研究ノート	群馬県大間々扇状地における地下水水質の空間分布および季節変化特性 －硝酸態窒素に着目して－	小島千鶴・小寺浩二・濱侃・齋藤圭	61-70					
					特集	シンポジウム「水に関わる環境変動と自然災害」							
					序文	特集「水に関わる環境変動と自然災害」	知北和久・大八木英夫・小寺浩二	71-72					
					論文	気候変動に対する深い温帯湖の熱的応答－北海道・倶多楽湖－	知北和久・大八木英夫・山根志織 ・相山忠男・板谷利久・岡田操・坂元秀行	73-86					
					論文	山岳溪流における近年の流出高変動	鈴木啓助	87-96					
					論文	斜面水文環境の変化と土砂流出・地すべりの発生過程	諏訪浩	97-105					
					論文	沿岸域における大気及び海水中の二酸化炭素濃度の変動	藤井智康	107-118					
					総説	Rain-on-snowに伴う融雪災害の研究動向	石井吉之・平島寛行・山口悟	119-126					
					企画「最前線の現場」	熊本地震による地下水環境変化	細野高啓・山田千聡・橋本美穂	127-130					
					企画「日本水文科学会について語る」	日本水文科学会誌の展望	井岡聖一郎	131-134					
					企画「水文科学が解き明かす 不思議な天然水」	九重火山に湧出する冷たい炭酸水	山田誠	135-140					
					日本水文科学会誌	47	3	2017	Dec	総説	広域地下水流動系を解明するための環境トレーサーと地下水位変動の有効性－十勝平野を例として－	池田光良・秋田藤夫・阪田義隆・知北和久	145-161
										企画「最前線の現場」	放射性廃棄物の埋設処分に係る安全規制支援研究－地層処分と中深度処分－	塚本斉・伊藤一誠・森川徳敏・風早康平 ・戸崎裕貴・竹田幹郎	163-169
企画「日本水文科学会について語る」	Hydrological Research Letters (HRL) の合同誌化	林武司	171-174										
企画「地域の水文誌」	「地域の水文誌」の開始にあたって	井岡聖一郎	175-176										
企画「地域の水文誌」	水文誌と水のエコミュージアム－讃岐平野の巡検－	新見治	177-184										

Magazine	Vol	No	Year	Month	Article type	Title	Authors	Page
日本水文科学会誌	48	1	2018	Apr	巻頭言	日本水文科学会誌の役割	井岡聖一郎	1
					研究ノート	解析雨量を用いた自然湧水の涵養域に関わる考察－新宿区立おとめ山公園を例にして－	清水彬光・上村剛史	3-16
					企画「最前線の現場」	「水同位体比アナライザー」による水試料の水素・酸素同位体比測定	高橋正明	17-21
					企画「日本水文科学会について語る」	水循環再考	田瀬則雄	23-28
日本水文科学会誌	48	2	2018	Aug	論文	乗鞍岳東斜面における降雨および融雪に対する地表流の応答	清水啓紀・佐々木明彦・鈴木啓助	71-80
					論文	淡水レンズ地下水の水質特性と硝酸性窒素による汚染の実態の解明－マーシャル諸島共和国マジユロ環礁の現状と有効な対策について－	飯泉佳子・新田直人・大森圭祐	81-93
					企画「最前線の現場」	ネパール・カトマンズでの挑戦	中村高志・石平博・原本英司・遠山忠 ・新藤純子・西田継 ・Narendra Man Shakya・風間ふたば	95-99
					企画「日本水文科学会について語る」	山岳地域における水文研究の重要性	鈴木啓助	101-105
					企画「地域の水文誌」	箱根火山地域の水文環境を訪ねて	大山正雄	107-117
日本水文科学会誌	48	3	2018	Dec	特集	日本水文科学会設立30周年記念特集 「持続可能な未来地球に貢献する水文学のあり方を考える－次世代の水文学が取り組むべき課題とは－」		
					序文	日本水文科学会設立30周年記念特集 「持続可能な未来地球に貢献する水文学のあり方を考える－次世代の水文学が取り組むべき課題とは－」	小野寺真一・辻村真貴	129-131
					総説	水文学の課題と未来：学際研究と超学際研究の視点から	谷口真人	133-146
					企画「最前線の現場」	点滴灌水同時施肥に地下水中の窒素を利用した減肥可能性の検証	清水裕太・松森堅治・志村もと子 ・笠原賢明・渡邊修一	147-150